GROSSERON

FT901900 Date: 03.2010

FICHE TECHNIQUE REACTIF G

UTILISATION

Pour la détermination rapide de l'acidité du lait à réception.

COMPOSITION

Pourpre de bromocrésol en solution dans l'éthanol pur à 96%.

MODE D'EMPLOI

Diluer le contenu du tube avec de l'eau déminéralisée (dose pour 1 litre)

Ajouter 2 gouttes du réactif reconstitué à environ 5 ml de lait homogénéisé. La teinte obtenue permet de classer les laits selon le tableau ci-dessous :

VIOLET environ de 16 à 17° Dornic lait suspect de mouillage ou mammiteux

BLEU environ de 17 à 20° Dornic frais, lait normal

BLEU - VERT environ de 20 à 25° Dornic lait légèrement acidifié

VERDATRE environ de 25 à 30° Dornic lait acide

JAUNE - VERT environ de 30 à 40° Dornic lait près du caillage plus de 40° lait près du caillage

DATE LIMITE D'UTILISATION CONSEILLEE

- 2 ans à la température ambiante pour le produit concentré
- 3 mois après reconstitution.

Numéro de lot et date de péremption notés sur l'étiquette